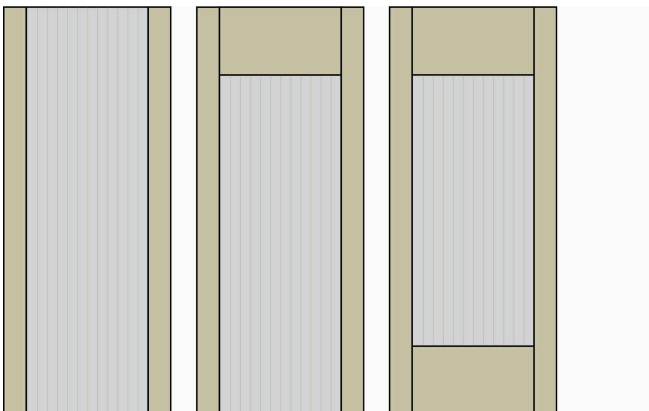


Eléments de base pour portes et fenêtres

Résistants à l'humidité et à la pourriture



Description de produit

Les éléments de base Frinorm PH et CL pour sols, résistants à la pourriture répondent à des exigences élevées. Les éléments de base répondent à la norme SIA 271 "Etanchéité des bâtiments" et se distinguent par une bonne isolation thermique et une capacité de charge élevée. Les éléments de base sont fabriqués avec une plaque de recyclage PH ou CL en polyuréthane sans CFC, sans HCFC, sans formaldéhyde et résistant aux produits chimiques. La mousse rigide en polystyrène expansé intensif (EPS périphérique) 30 kg/m³ sert d'isolant thermique. Selon les possibilités de fixation, les éléments de base sont fabriqués à partir d'une plaque de recyclage en polyuréthane, sans ou avec une ou deux alaises. Tous les façonnages CNC des chants sont réalisés d'après vos indications.

Epaisseurs

Toutes les épaisseurs de 40 à 99 mm peuvent être fabriquées

Epaisseurs à partir de 100 mm: structure avec plaque de recyclage en polyuréthane, 26 mm, voir aussi les éléments de base pour portes-fenêtres coulissantes à levage

Dimensions

Plaque de recyclage en polyuréthane, PH, toutes les dimensions de 500 × 95 mm à 3588 × 600 mm peuvent être fabriquées

Plaque de recyclage en polyuréthane, CL, toutes les dimensions de 500 × 95 mm à 3038 × 600 mm peuvent être fabriquées

Façonnage CNC des chants

Tous les façonnages CNC des profils de bord sont réalisés sur toutes les faces et d'après vos indications.

Gamme et structure

Surface	Panneau support	Isolation thermique	Alaise	Valeurs U
Polyuréthane PH	Face et dos 16 mm, plaque de recyclage en polyuréthane, PH, brut	Mousse rigide en polystyrène expansé (EPS périmètre), 30 kg/m ³	Plaque de recyclage en polyuréthane, PH ou CL	Coefficient de transmission thermique jusqu'à 0,3 W/m ² K (Tableau des valeurs U: voir les données techniques)
Polyuréthane CL	Face et dos 16 mm, plaque de recyclage en polyuréthane, CL, brut			

Conseil

Vous trouverez plus d'informations dans les fiches de données techniques.

Nos conseillers techniques se tiennent volontiers à votre disposition en cas de questions.